

DAFTAR PUSTAKA

- Adek, R. T., Fikry, M., & Khalil, U. (2021). News Opinion Classification Application with Support Vector Machine Algorithm Using Framework Codeigniter. *Journal of Informatics And Telecommunication Engineering*, 5(1), 160-166.
- Budiman, A. E., & Widjaja, A. (2020). Analisis Pengaruh Teks Preprocessing Terhadap Deteksi Plagiarisme Pada Dokumen Tugas Akhir. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 475–488.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.2892>
- Cheng, Y., & Iwaihara, M. Entity Disambiguation Based on LSTM-CNN and Sparse Features.
- Woodward, D. (2001). Extraction and Visualization of Temporal Information and Related Named Entities from Wikipedia.
- Dirgantara, M. Y. S., Fauzi, M. A., & Perdana, R. S. (2018). Penerapan Named Entity Recognition Untuk Mengenali Fitur Produk Pada E-Commerce Menggunakan Rule Template Dan Hidden Markov Model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3912-3920.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2006). Information extraction. *The text mining handbook: Advanced approaches in analyzing unstructured data*, 94-130.
- Firdaus, A. F., & Firdaus, W. I. (2021). Text Mining Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi:(Sebuah Ulasan). *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 13(1), 66-78.
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2020). Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376–390.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>
- Giarsyani, N., Hidayatullah, A. F., & Rahmadi, R. (2020). Komparasi Algoritma Machine Learning dan Deep Learning Untuk Named Entity Recognition: Studi Kasus Data Kebencanaan. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 3(1), 48-57.
- Jiang, R., Banchs, R. E., & Li, H. (2016). Evaluating and combining name entity recognition systems. In *Proceedings of the Sixth Named Entity Workshop* (pp. 21-27).

- Junaidi, A., Nurdin, N., & Meiyanti, R. . (2025). Klasifikasi Status Anak Stunting Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor: Classification of Child Stunting Status Using The K-Nearest Neighbor Method*. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 10(2), 1435–1445. <https://doi.org/10.36341/rabit.v10i2.6536>
- Nurdin. S.Kom, & Kom, M. (2024). *Classification System for Soil Types Suitable for Food Crops using Naïve Bayes Method*. *SISTEMASI*, 13(3), 1102-1113.
- Ludvigh, B. R. (2018). Design and implementation of chatbot framework for Ruby programming language.
- Lukito, Y. (2017). Deteksi komentar spam Bahasa Indonesia pada Instagram menggunakan naïve bayes. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 50-58.
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2(11), 4704-4713.
- Ma'rifah, H., Wibawa, A. P., & Akbar, M. I. (2020). Klasifikasi Artikel Ilmiah Dengan Berbagai Skenario *Preprocessing*. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 70. <https://doi.org/10.30872/jsakti.v2i2.2681>
- Monika, I. P., & Furqon, M. T. (2018). Penerapan Metode *Support Vector Machine* (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3165–3166. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nurdin, N. (2022). Cek *Similarity*: Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier* (Nbc).
- Nurdin, N. (2024). Klasifikasi Penerima Bantuan Dari Kepemilikan Kartu Pelaku Utama Sektor Kelautan Dan Perikanan Dengan Metode *Support Vector Machine*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4507>
- Purnamawan, I. K. (2015). *Support Vector Machine* Pada Information Retrieval. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 12(2), 139-146.
- Putra, A. A., & Kurniawan, R. (2020). *Bidirectional LSTM-CNNs* Untuk Ekstraksi Entity Lokasi Kebakaran pada Berita Online Berbahasa Indonesia. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2020, No. 1, pp. 319-327).
- Ramadhani, S. A. S., Rahmanqa, A., & Rakhmawati, N. A. (2021). Deteksi Lokasi Siswa SMP di Instagram dengan Metode *Named Entity Recognition*. *Jurnal Sosial Teknologi*, 1(7), 690-696.

- Setiyoadi, A., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2017). *Named Entity Recognition Menggunakan Hidden Markov Model Dan Algoritma Viterbi Pada Teks Tanaman Obat. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X.*
- Settles, B. (2004). Biomedical named entity recognition using conditional random fields and rich feature sets. In *Proceedings of the international joint workshop on natural language processing in biomedicine and its applications (NLPBA/BioNLP)* (pp. 107-110).
- Suwignyo, A. K., Andjarwirawan, J., & Palit, H. N. (2015). Perancangan dan Pembuatan Website Social Commerce Marketplace dengan Memanfaatkan API Media Sosial. *Jurnal Infra, 3(2), 163-169.*
- Walidain, C. T., Rizal Gaffar, M., Pramono, T. D., & Firmansyah, Y. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza). *Applied Business and Administration Journal, 1(3), 51-67.*
- Wati, R., & Ernawati, S. (2021). Analisis Sentimen Persepsi Publik Mengenai PPKM Pada Twitter Berbasis SVM Menggunakan Python. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas, 240-247.*
- Yusliani, N., & Syahrini, A. (2022). Klasifikasi Pertanyaan Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Seleksi Fitur Mutual Information. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer), 14(2-a), 44-52.*